PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-091823

(43)Date of publication of application: 10.04.1998

(51)Int.CI.

G07B 15/00 G07B 11/00

(21)Application number: 08-242930

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

13.09.1996

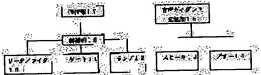
(72)Inventor: NOMURA KUNIHIRO

KOYAMA KAZUHIRO OGUCHI SUSUMU HATTORI AKIHIKO YAMAZAKI MASASHI RIKUTA MASAAKI

(54) AUTOMATIC TICKET EXAMINATION SYSTEM AND ADJUSTING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an inexpensive device and an adjusting system without a carrying mechanism by storing information of a prepaid card and a commutation ticket in a noncontact IC card. SOLUTION: Information of the commutation ticket is stored in the noncontact IC card to read and write the content by a reader/writer 10. A control part 6 judges whether the content permits boarding/leaving and when it permits, opens a gate 11. When the control part 16 judges leaving is prohibited, the part 16 rings a buzzer 14 to close the gate 11. At the time of boarding with a ticket for a long distance and leaving with a commutation ticket of a section connected with the ticket, both of the ticket and the commutation ticket are inputted to the automatic ticket examining system. In the case of a system adding a prepaid function to a commutation ticket for boarding and leaving, a primary boarding fair is reduced at the time of boarding from a station excepting for the boarding section of the commutation ticket and



the difference between the fare is calculated and reduced at the time of leaving. At the time of boarding from a station within the boarding section of the commutation ticket, the fare is not reduced but whether a passenger rides past or not is judged at the time of leaving.

IEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of

21.05.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3524286

[Date of registration] 20.02.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-91823

(43)公開日 平成10年(1998)4月10日

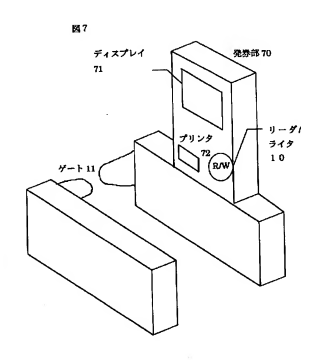
(51) Int.Cl. ⁶ G 0 7 B	15/00	識別記号	FI G07B 15	5/00 J E T				
	11/00		11/00					
			審査請求	未請求 請求項の数10 OL (全 12 頁)				
(21)出願番号		特 原平 8-242930	株式会社日立製作所					
		平成8年(1996)9月13日						
			(72)発明者	児山 一裕 愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会 社日立製作所情報機器事業部内				
			(72)発明者	小口 晋 神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12 株式会社日立製作所情報システム事業部内				
			(74)代理人	弁理士 小川 勝男 最終頁に続く				

(54) 【発明の名称】 自動改札装置及び精算システム

(57)【要約】

【課題】非接触ICカードに定期券とプリペイドカードの機能を持たせて、切符や定期券を搬送する機構を不要とした自動改札装置、自動精算システムを実現する。また、券売機の機能を設けた自動改札機を実現し、切符を事前に購入しなくとも、改札口で切符の購入と入場ができる自動改札機を実現する。

【解決手段】非接触ICカードにプリペイド手段と、定期券の情報を記憶させ、自動改札機では非接触でその情報を読み、乗車、下車を認めた場合には、必要であればプリペイドされた金額から自動精算し、ゲートを開けて乗客が通過できるようにする。また、非接触ICカードにはプリペイドされた金額を記憶させる手段か、クレジット機能を設け、自動改札機には下車駅、列車名を表示する手段と、それを乗客に選択させる手段を設けて、選択された列車の指定席を予約するための通信手段を設けて、予約がとれればその切符を発券し、発券後、ゲートを開ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】非接触で読み書きできる媒体に、定期券の 情報と、プリペイドされた金額と、乗車駅及び乗車日時 を記憶し、下車時には乗車駅は定期券の乗車区間内か外 か、下車駅は定期券の乗車区間内か外かを判定し、乗車 駅も下車駅も定期券の乗車区間ならばプリベイドされた 金額を減額せず、乗車駅か下車駅の一方だけが定期券の 乗車区間ならば乗り越した部分の運賃を減額し、乗車駅 も下車駅も定期券の乗車区間外で、該乗車区間を通らず 乗車した場合は、乗車駅から下車駅までの運賃を減額 し、定期券の乗車区間外 (A駅) から乗車し、該乗車区 間(B駅-C駅)を乗車した後、該乗車区間外(D駅) で下車した場合は、A駅からB駅までの運賃(F(A B))とC駅からD駅までの運賃(F(CD))の和 (F(AB)+F(CD))とA駅からD駅までの運賃 (F (AD)) を比較し、安い方の運賃を減額すること を特徴とする自動精算システム及びそれを実現するため の自動改札装置。

【請求項2】乗車するための金額が蓄積されているか、 またはクレジット機能を有する媒体を読み取る手段と、 該媒体を決済する手段と、列車と下車駅を選択する手段 と、該媒体を読み取った結果と選択された列車から乗車 を認めるか否かを判断する手段と、乗車を認めた場合に - 乗客を通過させるための開閉する手段と、券片を発券す る手段と、他の装置と通信するための手段を有すること を特徴とする自動改札装置。

【請求項3】乗車するための金額が蓄積されているか、 またはクレジット機能を有する媒体を読み取る手段と、 該媒体を決済する手段と、どの列車の指定席を販売して いるのかを表示する手段と、下車駅を選択する手段と、 該媒体を読み取った結果と選択された列車から乗車を認 めるか否かを判断する手段と、乗車を認めた場合に乗客 を通過させるための開閉する手段と、券片を発券する手 段と、他の装置と通信するための手段を有することを特 徴とする自動改札装置。

【請求項4】乗車するための金額が蓄積されているか、 またはクレジット機能を有し、乗車区間、乗車する設備 (普通、グリーン等)を記憶している媒体を読み取る手 段と、該媒体を決済する手段と、どの列車の指定席を販 売しているのかを表示する手段と、該媒体を読み取った 40 結果と選択された列車から乗車を認めるか否かを判断す る手段と、乗車を認めた場合に乗客を通過させるための 開閉する手段と、券片を発券する手段と、他の装置と通 信するための手段を有することを特徴とする自動改札装 置。

【請求項5】ある交通機関に乗るための媒体を読み取る 手段と、読み取った結果から乗ることを許可するかどう かを判断する手段と、第1の券片を発行するかまたは第 1の券片に印字する情報を該媒体に印字する手段と、乗 手段と、他の装置と通信するための手段を有し、第2の 券片を搬送する手段を有さないことを特徴とする自動改 札装置。

【請求項6】請求項5の自動改札装置に、現金を処理す る手段を有することを特徴とする自動改札装置。

【請求項7】請求項5の自動改札装置に、第2の券片を 搬送する手段を有することを特徴とする自動改札装置。 【請求項8】乗車区間、乗車する設備(普通、グリーン 等)、及び乗車できる回数を記憶している媒体を読み取 る手段と、該媒体での乗車した回数をカウントアップす るか残り乗車可能回数を減算し、該媒体に書き込む手段 と、どの列車の指定席を販売しているのかを表示する手 段と、該媒体を読み取った結果、表示した列車に乗車可 能か否かを判断する手段と、乗車を認めた場合に乗客を 通過させるための開閉する手段と、該媒体に列車名、座 席の番号を印字する手段と、他の装置と通信するための 手段を有することを特徴とする自動改札装置。

【請求項9】乗車するための媒体とは非接触 I Cカード であることを特徴とする請求項1、2、34のいずれか 20 に記載の自動改札装置。

【請求項10】乗車するための媒体とは磁気等に記憶さ せることができるカードであることを特徴とする請求項 2、3、4、5、8のいずれかに記載の自動改札装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は鉄道機関の出改札シ ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の自動改札装置は、券片に接触して 磁気を読み取らなければならなかった。また、発券装置 と自動改札装置は別の場所に設置されてあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】券片に接触して磁気を 読むため券片を搬送するメカが不可欠であり、髙価であ った。また、乗客は発券装置と自動改札装置の両方を使 用するためには装置から装置までの距離を移動しなけれ ばならなかった。

【0004】本発明の目的は、搬送機構のない安価な自 動改札装置および自動精算システムを提供することにあ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】非接触ICカードにプリ ベイド手段と、定期券の情報を記憶させ、自動改札機で は非接触でその情報を読み、乗車、下車を認めた場合に は、必要であればブリベイドされた金額から自動精算 し、ゲートを開けて乗客が通過できるようにする。ま た、非接触ICカードにはプリペイドされた金額を記憶 させる手段か、クレジット機能を設け、自動改札機には 下車駅、列車名を表示する手段と、それを乗客に選択さ ることを認めた場合に乗客を通過させるための開閉する 50 せる手段を設けて、選択された列車の指定席を予約する

ための通信手段を設けて、予約がとれればその切符を発 券し、発券後、ゲートを開ける。

[0006]

【発明の実施の形態】図1を用いて第1の実施例の説明 をする。図1は、券片を搬送するメカ機構を不要とする 自動改札機のブロック図である。定期券の情報を非接触 ICカードに記憶し、リーダ/ライタ10でその内容を 読んだり、書き込んだりする。乗車、下車ができる内容 (乗車区間、有効期間等) であるか否かを制御部16が 判断し、OKであればゲート11を開けて、乗客が通過 10 できるようにする。逆に乗車、下車を認めない、と制御 部16が判断した時は、ブザー14を鳴動させ、ゲート 11を閉じる。この自動改札機の状況(ゲートを開け た、閉めた、ブザーを鳴動中等)を駅員に知らせるた り、記録をとっておくために、通信部17を経由して他 のコンピュータに前記状況、情報を送信する。ランプ 1 2、スピーカ13、音声ガイダンス記憶部15は図2で 説明する。乗客は定期券である非接触ICカードをリー ダ/ライタ11にかざすだけで、自動改札機の機能を有 しているので、従来の搬送メカを有する自動改札機より も安価に作成できる。

【0007】第2の実施例では不正乗車の疑いのある場 合の対策を述べる。乗車区間の範囲が限られた私鉄で - は、「乗車記録のない定期券で下車は認めない」という 施策が行われている。例えば、阪急電鉄のフェアライド システム (H7年9月5日東京新聞参照) がある。との 方法を日本全国どこから乗車してくるか分からないJR に適用するのは、無理がある。例えば東京近郊の定期券 を持っている人が関西地方に行った帰り、新幹線で東京 まで乗車し、東京駅で在来線に乗り換えて、定期券で下 30 車しようとした時、「乗車の記録がないから下車を認め ない」という理由で、自動改札機のゲートを閉めれば、 正常な乗車をした乗客を不正乗車をしたと疑い、迷惑を かけることになる。このような行為は公共性の強い鉄道 機関には許されないことであろう。とはいえ、初乗り運 賃や入場券で入場し、中間の乗車券を持たず、定期券で 下車するといういわゆるキセル乗車の対策も考えなけれ ばならない。乗車記録のない定期券での下車を無条件で 許すと、キセル乗車を防止することはできない。初乗り 運賃の切符、入場券の何割かが回収できない(販売した 40 切符がどこかで捨てられている)現状からも、キセル乗 車が行われている、と容易に想像できる。

【0008】正常な乗車をした乗客には迷惑をかけず、 不正乗車を抑止する方法を述べる。前提として、乗車時 には自動改札機で乗車駅名と乗車した日時を定期券に記 録するものとする。また、第2の実施例では定期券は非 接触ICカードである必要はない。従来の磁気化された 定期券でも実現可能である。図2に下車駅の自動改札機 の処理フローを示し、以下各ステップを説明する。

【0009】ステップ201:この駅(自動改札機が設 50

置されている駅)が定期券の乗車区間内に含まれている か否か判断する。含まれていれば、ステップ202へ、 含まれていなければステップ204へ進む。

【0010】ステップ202:との定期券は有効期間内 か否か判断する。有効期間内であればステップ203 へ、有効期間外であればステップ204へ進む。

【0011】ステップ203:定期券に記録された乗車 日時を読み、所定の時間以内であるか否かを判断する。 所定時間以内に記録されていれば、ステップ207へ進 み、そうでなければ(乗車日時が書き込まれていない場 合も含む) ステップ205へ進む。

【0012】ステップ204:正常な乗車ではないの で、ゲート11を閉め、ブザー14を鳴動させる。

【0013】ステップ205:乗車の記録がない、もし くは所定時間より前に記録されている原因は、上記で述 べたように、長距離乗車をしたからか、それともキセル 乗車をしているからか不明である。そこで「乗車の記録 がない」ことを示すランプ12を点灯させる。

【0014】ステップ206:音声ガイダンス記憶部1 5 に記録した文言(例えば「乗車の記録がありませ ん」) をスピーカ13から流す。

【0015】ステップ207:定期券に下車したことを 記す(下車駅名、下車日時等)

ステップ208:ゲート11を開け、乗客の下車を許 す。

【0016】本発明によれば、正常な乗車をした乗客に 対してゲート11を開けて下車を許すので、迷惑をかけ ることはない。逆に不正乗車をした乗客に対しては、ラ ンプ12を点灯させたり、音声を発したりするので、抑 止効果がある。また、ランプや音声で駅員に知らせると とができるので、場合によっては駅員が定期券を拝見 し、どこから乗車したのか乗客に質問することもでき

【0017】長距離の乗車券で乗車し、その乗車券と区 間の連続した定期券で下車する場合は、下車時に乗車券 と定期券を2枚自動改札機に入力すれば第2の実施例の ようにランプ12を点灯させたり、スピーカ13から音 声を発する必要はない。正常な乗車として取り扱えば良 い。乗車券と定期券の乗車区間が連続しているか否かを 判断する方法を表1、表2を用いて説明する。まず、表 1を以下に示す。

[0018]

【表1】

	新幹線		在来線		
	Α	→ R			→ D
乗車券			1	0	
定期券	0		0	1	
OR	1		1	1	

【0019】表1は乗車券が名古屋市内から東京都内まで、定期券が中央線の西荻窪から国分寺まで有効で、自 10 動改札機を国分寺駅に設置した場合の判定表である。 A を名古屋駅、Bを東京駅、Cを西荻窪、Dを国分寺とする。現在の運賃規則によるとこの乗車券はAからCまで有効であるので、乗車券の行は、1、1、0となる(1 は有効、0は無効を意味する)。一方、定期券はCから Dまで有効であるので、0、0、1となる。この2行の論理和を計算すると、3行目のように1が連続して3つ並ぶので、この乗車券と定期券は連続している、と判定 しランブ12は点灯せず、スピーカ13から音声も発生させない。次に表2を以下に示す。 20

[0020]

【表2】

表 2

	新幹線		在米縣	ì
	<u>Α</u>	≻ B	С	→ D_
乗車券	1		0	0
定期券	0		0	1
OR	1		0	1

【0021】表2は乗車券が小田原駅から東京駅(東京都内ではない)まで有効、定期券と自動改札機の設置駅は表1と同様の例である。Aを小田原駅とし、あとは表1の例と同じとする。乗車券はA-B間だけで有効であるので、1、0、0となる。一方、定期券は表1と同様であるので、これらの論理和を計算すると、1、0、1となり、1が連続しない。この場合は乗車券と定期券は連続しない、と判定する。区間の連続しない乗車券と定期券の2枚が入力された時は、ゲート11を閉め、下車を認めない。また、乗車の記録のないこの定期券だけが40入力された時は、ランブ12を点灯させ、スピーカ13から音声を発生させればよい。

【0022】また、磁気化された切符と非接触【Cカードの定期券を組み合わせた不正乗車防止方法もある。乗車時に不正乗車の疑いがあれば(切符と定期券の乗車区間が連続していなければ)乗車駅を定期券に書き込み、下車時、定期券の乗車区間外から乗車していれば、ゲートを閉めて下車を認めない、という方法である。これは特開平6-290320で述べられているのでここでは省略する。

【0023】第3の実施例では、定期券(磁気化、非接触ICカードどちらでも可)にブリペイド機能を付加し、乗降するシステムについて述べる。定期券の乗車区間外から乗車する時は、初乗り運貨を減額し、下車する時に差額を計算し、減額する。定期券の乗車区間内から乗車する時は、減額せず、下車する時に乗り越したか否かを判断する。図3、図4に下車時の自動改札機の処理フローを示す。ここではステップ301のことをS301と略する。以下、各ステップの説明をする。

6

【0024】ステップ301:乗客が提示した定期券は 有効期間内であるか否かを判断する。有効期間内であれ ばステップ302へ、有効期間外であればステップ31 1へ進む。

【0025】ステップ302:定期券の乗車区間内/外のどちらから乗車したか?また、乗車区間内/外のどちらから下車しようとしているか?乗車バターンを特定する。

[0026]ステップ303:乗車も下車も定期券の乗車区間内であれば、減額せずにステップ310へ進む。 20 自動改札機の表示部に「精算の必要はありません」等の案内をしてもよい。

【0027】ステップ304:定期券の乗車区間内から 乗車し、乗車区間外で下車しようとしている場合は、乗 り越した区間の運賃を調べ、自動改札機の表示部に「○ ○円減額します」等の案内をする。この方法を図5、表 1を用いて説明する。A-C間で有効な定期券を持った 乗客がA、B、C駅のいずれかから乗車し、X駅で下車 しようとした時、この自動改札機はA-X、B-X、C -X間の運賃を表1から調べ、その最小値が150円で あることを求める。

【0028】ステップ305:上記金額(150円)を カードから減算する。

【0029】ステップ306:定期券の乗車区間外から 乗車し、乗車区間内で下車しようとしている場合は、乗 車駅から乗車区間内の複数の駅までのうち、最少の金額 となる駅、運賃を調査する。A-C間で有効な定期券を 持った乗客がE駅から乗車した時、E-A、E-B、E -C間の運賃を表1から調べ、その最小値が150円で あることを求める。

40 【0030】ステップ307:初乗り運賃(100円) を乗車時に減額しているので、あと差額の50円をカー ドから減算する。

【0031】ステップ308:乗車駅も下車駅も定期券の乗車区間外の駅である場合は、乗車駅から下車駅までの経路に、定期券の乗車区間の少なくとも一部が含まれているか否かを調べる。一部分でも含まれていればステップ401へ、まったく含まれていなければステップ309へ進む。

【0032】ステップ309:乗車駅から下車駅までの 50 運賃を調べ、その額をカードから減額する。 7

【0033】ステップ310:定期券に下車したことを 記す(下車駅名、下車日時等)

ステップ311:有効期間外の定期券であるので、ゲートを閉め、ブザーを鳴動させる。

【0034】ステップ312:ゲートを開ける。

【0035】ステップ401:乗車した区間の中に定期券の乗車区間の少なくとも一部分が含まれている場合は、本ステップの処理を行う。「乗車した区間の中に定期券の乗車区間が含まれるか否か」の意味を図5を用いて説明する。乗車区間がB駅からC駅まで有効な定期券を有する乗客が、A駅から乗車しD駅で下車する場合は、乗車した区間(A-D間)の中に定期券の乗車区間(B-C間)が含まれる、と表現する。乗車駅(A駅)から定期券の所定乗車区間の駅(B駅、C駅)までの運賃の中で最も安い運賃(この場合ではA-B間の運賃)をR1とする。また、C駅からX駅まで有効な定期券を有する乗客が、B駅から乗車しV駅で下車する場合は、乗車した区間(B-V間)の中に定期券の乗車区間の一部(C-D間)が含まれる、と表現する。この場合B-C間の運賃をR1とする。

【0036】ステップ402:定期券の乗車区間の駅から下車駅までの運賃の中で最も安い運賃ををR2とする。上記の例ではC-D間、D-V間の運賃がR2となる。

【0037】ステップ403:乗車駅から下車駅までの 運賃をR3とする(上記の例では、A-D間、B-V間 の運賃をR3とする)。

【0038】ステップ404:R1+R2とR3の小さい方を選択する。

【0039】ステップ405:R3の方が小さければ、 R3をカードから減額する。

【0040】ステップ406:R1+R2の方が小さけ れば、R1+R2をカードから減額する。この例では¥ 100+¥100>¥180であるので、切符2枚と定 期券を使って乗車するよりも 1 枚の切符(A - D、B -V)で乗車した方が、乗客に有利な決算となるので、1 80円を減額する。B-C間、C-D間の距離が長くな れば、R1+R2<R3となる。この場合は、切符を2 枚に分けた方が乗客に有利な決算方法となるので、その 額を減額する。高い方の金額を減額する、という方法は 乗客の意向を無視し、鉄道会社のシステムの都合だけで 運用することになり、社会では受け入れられないと考え られる。本システムのように乗客から不満の出ない公正 なシステムが要求される。また、ステップ305、30 7、309で残高不足で滅額できない場合は、ゲート1 1を開けずに「金額が不足しています」等の案内を自動 改札機の表示部に出力する。カードに金額をチャージす る方法は、チャージする装置にカードと現金を入力し、 20 該装置は入金額を認識した後、カードに書き込めばよ い。または、MONDEX等の電子マネーシステムで実 現されているように自分の口座からカードに金額を移し てもよい。

【0041】定期券の乗車区間内か外かを調べる方法を図5、図6、表3、表4を用いて説明する。図5に路線図を示す。表3を以下に示す。

[0042]

【表3】

表3

	A	В	С	D	Е	X	Υ	<u>v</u>	W
		T	7	7	ア	アイ	71	アイ	アイ
A	<u> </u>					D	ם	D	D
••		¥100	¥150	¥180	¥200	¥200	¥220	¥200	¥220
		1100	7	7	ア	アイ	アイ	アイ	アイ
В		l _	'			D	D	D	D
٥.			¥100	¥150	¥180	¥180_	¥200	¥180	¥200
		L		7	7	アイ	アイ	アイ	アイ
С			-		Ì	D	D	D	D
•			Ì	¥100	¥150	¥150	¥180	¥150	¥180
					7	1	1	1	.1
D				-	Ì				1
_				_	¥100	¥100	¥150		¥150
						71	71	アイ	アイ
E					-	D	D	D	D
					L	¥150	¥180	¥150	¥180
							1	1	1
х						-			
							¥100	_	¥180
								1	11
Y							-		
								¥180	¥200
							L	+	1
v								-	1
									¥100
									+
W	•								-
									<u> </u>

【0043】表3の1つの項目の上段は路線名、中段は 経由駅、下段は運賃を表わす。また図6に定期券のフォ ーマットを示す(氏名、年齢、有効期間は省略)。B-D間で有効な定期券と、B-X間(D駅経由)で有効な 定期券を示す。次に、表4を以下に示す。

[0044]

【表4】

表 4

路線名	駅名
7	ABCDE
1	WVDXY

【0045】表4は路線毎に駅を地理的な設置順に表わ した表である。B-D間で有効な定期券で乗車、下車を する時は、表3から乗車する路線名はアであることがわ かるので、表4を参照し、路線名アのB駅からD駅まで の駅を参照し、実際に乗客が乗車、下車した駅がとの中 (B, C, D) に含まれているか否かで、定期券の所定 の乗車区間の中か外かを判断する。この定期券ではB. C, D駅が所定の乗車区間であることがわかる。例え ば、この定期券を使って、A駅で乗車し、E駅で下車し 50 含まれるので、この場合もステップ401の処理を行

た場合は、表3、表4より、A-Eの中にB-Dが含ま 30 れていることが分かり、ステップ401の処理を行う。 との定期券を使って、V駅からW駅まで乗車した時は、 実際の乗車区間の中にB-Dは含まれないことが表3、 表4から分かるので、ステップ309の処理を行う。同 様にA駅で乗車、C駅で下車した場合は、ステップ30 6の処理を、B駅で乗車し、E駅で下車した場合は、ス テップ304の処理を行う。

【0046】B-X間で有効な定期券の場合は、経由駅 であるD駅で、分割して考える。路線名アのB駅からD 駅と路線名イのD駅からX駅までが所定の乗車区間であ 40 るので、表4を参照し、実際に乗車、下車した駅がこれ らの区間の中に含まれているか否かで、定期券の所定の 乗車区間の中か外かを判断する。との定期券を使用し て、A駅からY駅まで乗車した時は、表3から路線名ア でA-D、路線名イでD-Yを乗車したことが分かるの で、表4を参照し、実際に乗車したA-D間、D-Y間 はそれぞれ定期券の乗車区間B-D、D-Xを含むこと が分かる。従ってこの場合は、ステップ401の処理を 行う。この定期券を持った乗客がA-V間を乗車した場 合は、その中に定期券の乗車区間の一部であるB-Dが う。またこの定期券を所有した乗客が、E-W間を乗車した場合は、表4より路線アでは乗車区間E-Dの中に定期券の乗車区間(B-D)は含まれず、路線イについても乗車区間D-Wの中に定期券の乗車区間(D-X)は含まれないので、ステップ309の処理を行う。

[0047] 第4の実施例では、券売機と一体になった 自動改札機を説明する。図7にその外観を、図8にブロ ック図を示す。発券部70は、非接触ICカードを読み 書きするリーダ/ライタ10、ディスプレイ71、切符 を発券するプリンタ72からなる。また、ディスプレイ 71の上には、列車選択部81と下車駅選択部82を表 示し乗客はタッチパネル(図示せず)を介して、列車と 下車駅を選択する。非接触ICカードにはプリベイドさ れた金額をチャージする機能や、クレジット機能を持た せて、発券に対する決済を実現する。決済ができれば切 符をプリンタ72から発券し、乗客がそれを抜き取れば ゲート11を開け、通過することを認める。また非接触 ICカードに定期券の機能があり、設置駅が定期券の乗 車区間であれば、プリンタ72で発券せずにゲート11 を開けることもある。図9に列車、下車駅を選択して乗 20 車する処理フローを示す。以下、各ステップの説明を行

【0048】ステップ901:ディスプレイ71に表示 - された下車駅選択部82で、下車する駅を選択する。

【0049】ステップ902:ディスプレイ71に、この駅(本装置の設置駅)と下車駅の両方に停車する列車を表示する。乗客はその中から乗りたい列車と、設備(普通、グリーン、禁煙、喫煙等)を列車選択部81で選択する。

【0050】ステップ903:選択された乗車区間に基 30 づき、列車、設備を予約するために、通信部17を通してホストコンピュータと通信する。

【0051】ステップ904:ホストコンピュータの回 答を受信し、指定席が予約できればステップ905へ、 予約できなければステップ902へ進む。

【0052】ステップ905:予約することができたので、非接触ICカードをリーダ/ライタ10に近づける。

【0053】ステップ906:ブリベイドしてあればその金額を減額する。またクレジットカードの機能があれ 40 は、ディスプレイ71から乗客に暗証番号を入力してもらい、決済を行う。

【0054】ステップ907:決済が終われば、切符を プリンタ72から発券する。

【0055】ステップ908:乗客が切符をプリンタ72から抜き取れば、所定の時間だけゲート11を開けておく。または、ゲート11近辺にセンサを設けて、乗客が通過したのを確認すればゲート11を閉じる。

【0056】本実施例によれば、乗客は切符を事前に購 ードをリータ/ライタ I Uにかさした後(ステップ9 入することなく自動改札機を通ることができるので、従 50 5とステップ903の間で)暗証番号を入力するだけ

12

来よりも早く乗車することが可能となる。

【0057】第5の実施例では乗客が入力する項目の中で列車名を不必要とした実現方法を述べる。図10にその自動改札機を示す。図7の自動改札機に案内表示部100を追加した。自動改札機ごとに予約する列車が明示してあるので、第4の実施例で必要であった列車名、設備の選択が不要となる。図9のステップ902の処理は不要となる。従って、乗客が自動改札機に到着してから切符を受け取るまでの時間が短縮できる。

【0058】第4、第5の実施例では決算手段としてのカードは非接触 I Cカードとは限らない。従来の磁気カードやプリペイドカードをリーダ/ライタ10の代わりにカードリーダに入力して決済しても構わない。また、カードを持たない乗客に対しては、発券部に現金処理部を設けた自動改札機を作成しても良い。

【0059】第6の実施例では、非接触ICカードのメモリを利用した応用例を述べる。ビジネスマンの中には東京一名古屋や、東京一新大阪のように同じ区間を何度も利用するリピータが少なくない。新幹線用回数券が良く利用されていることからも想像できる。非接触ICカードのメモリに、「東京一名古屋、普通車、禁煙」という情報を記憶させて、図10の自動改札機を利用すれば、第5の実施例から下車駅の選択を省略することができ、さらに高速な発券処理が可能となる。その処理フローを図11に示す。以下、各ステップの説明を行う。ただし図9で説明したステップと同じ処理を行う場合は説明を省略する。

【0060】ステップ905:乗客は非接触ICカードをリーダ/ライタ10に近づけ、発券部70は該カードの中に記憶されている乗車区間、設備を読み取る。

【0061】ステップ903:案内表示部100に示した列車名、ステップ905で読み取った乗車区間、設備に基づいて、座席の予約をとるためにホストコンピュータと通信する。

【0062】ステップ904:席が予約できればステップ906へ、予約できなければステップ1101へ進む。

【0063】ステップ1101:案内表示部100に示していた列車は満席で予約ができなかったので、ホストコンピュータから示される代案の列車をディスプレイ71に表示する。

【0064】ステップ1102:乗客は列車を選択する。

【0065】案内表示部100で案内する列車は、売り切れるまで(座席が満席になる)表示するわけではなく、ある一定数以下になれば別の列車を案内するようにすれば、ステップ904で席が予約できない、という確率は極めて低くなる。本実施例では乗客は非接触ICカードをリーダ/ライタ10にかざした後(ステップ905とステップ903の間で)暗証番号を入力するだけ

で、切符が発券されるので、乗客 l 人が本自動改札機の 中に滞留する時間は他の実施例よりも短い。

【0066】第4から第6に実施例では、プリンタ72 から切符を発券することを述べたが、紙の切符を出す代 わりに、カードの裏に切符の内容を印字したり、カード の中に切符の内容を記憶させる方法でも実現可能であ る。また、切符を既に持っている人が通れるように、図 7、図10に切符を搬送するメカを追加してもよい。ま た、第5、第6の実施例で案内表示部100で予約でき る列車名を案内すると述べたが、繁忙期等、空席のある 10 列車がない、あっても何時間も後、という場合は案内表 示部100に列車名を案内せず、自由席特急券を案内す ることもできる。どの列車を案内するか、自由席を案内 するかは駅で駅員が決定してもよいし、現在時刻からあ る所定時間内に発車する列車に空席があればその列車を 案内し、所定時間内に空席のある列車がなければ自由席 を案内するように自動改札機と接続されたコンピュータ に設定し、案内表示部100に表示する列車を自動的に 案内できるようにすることもできる。

【0067】さらに鉄道機関のみならず、航空業にも適 20 用可能である。第7の実施例として、事前予約、チェックイン不要の搭乗手続きの例を述べる。ある特定の航空会社の磁気カードを有した乗客が、便を予約せず空港まで来て、チェックインカウンタを通らずに搭乗ゲートで案内表示部100を見て、自分の乗りたい便の自動改札機で予約と搭乗手続きを行うことができる。図12にその装置、図13に処理フローを示す。以下、各ステップの説明を行う。ただし、図9と同じ処理は説明を省略する。

【0068】ステップ1301:会員カードをカードリ 30 ーダ120に入力する。カードリーダ120は会員番号 等を読み取る。暗証番号の入力が必要な場合は、とこで 乗客に入力してもらう。

【0069】ステップ1302:プリンタ72から搭乗券を発券する場合は発券し、そうでない場合は、カードの裏に便名、座席番号を印字する。

【0070】ステップ1303:会員カードをカードリーダ120から返却する。

【0071】ステップ1304:会員カードがカードリーダ120から抜き取られれば(切符を発券した場合は、該カードと切符が抜き取られれば)ゲート11を開けて、通過を許す。

【0072】ステップ1305:満席で予約できない場合は、ディスプレイ71にその旨を表示し、会員カードを返却する。

【0073】チェックインを行い、搭乗券を持っている 乗客もこのゲートを通れるように、図12に搭乗券を搬 送し、読み取る機構を追加してもよい。

【0074】本実施例によれば、乗客は短時間で搭乗手 続きすることが可能となる。 【0075】第8の実施例で、回数券を1枚のカードに記憶させ、図10の自動改札機を通って、座席を予約する例について述べる。図14にカードの裏面、図15に自動改札機の処理フローを示す。図14に示すようにカードの裏面に印字するので、図10のリーダ/ライタ10よりも、図12で示したカードリーダ120の方が良

い。またカードに直接印字するので、回数券用のカードが入力されたときは、プリンタ72からは切符は発券しない。使用するカードは、ICカードでも磁気カードでもどちらでもよい。図14は6枚綴りの回数券で、3回目の予約をとって、7時50分に名古屋駅の自動改札機を通った例を示している。図15に自動改札機を通って乗車するときの処理フローを示す。図15ではじめて出

てくるステップの説明を行う。 【0076】ステップ1501:予約ができれば、カードの裏面に日付、列車名、乗車駅、下車駅、乗車下車予定時刻、自動改札機を通過した時刻を書く。

[0077]ステップ1502:あと使用できる回数を 1だけ減算する。

【0078】ステップ1503:カードが抜き取られれば、ゲート11を開け、乗車を認める。

【0079】ステップ1504:予約が取れなかったので、列車と設備(禁煙OR喫煙)をディスプレイ71で選択する

【0080】本実施例によれば回数券を入力するので、暗証番号を入力する必要がなく、短時間で指定席の予約と改札が実現できる。また、1枚の回数券を会社等の複数人のグループで共用して所有、使用することが可能となる。

[0081]

【発明の効果】搬送機構のない安価な自動改札機を作成することができる。また、切符を別の場所で購入する必要がないので、従来より短時間で改札口を通過することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の券片を搬送するメカが不要 の自動改札機の内部構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施例の不正乗車を抑止するための 下車時の処理の流れ図である。

【図3】本発明の一実施例のブリベイド機能を有する定期券を使用した場合の自動精算システムの処理の流れ図である。

【図4】本発明の一実施例のブリベイド機能を有する定 期券を使用した場合の自動精算システムの処理の流れ図 である。

【図5】本発明の一実施例における路線図の一例である。

【図6】本発明の一実施例で使われる定期券のフォーマットである。

50 【図7】本発明の一実施例の券売機と一体となった自動

改札機の外観図である。

【図8】図7の券売機と一体となった自動改札機の内部 構成を示すブロック図である。

15

【図9】図7の券売機と一体となった自動改札機の乗車 時の処理の流れ図である。

【図10】本発明の一実施例の券売機と一体となった案 内表示付き自動改札機の外観図である。

【図11】図10の券売機と一体となった案内表示付き 自動改札機の乗車時の処理フロー

【図12】本発明の一実施例の搭乗ゲートの外観図であ 10 る。

【図13】本発明の一実施例の予約、チェックイン不要*

* の搭乗方法の処理の流れ図である。

【図14】本発明の一実施例で使われる回数券の裏面を 示す図である。

【図15】本発明の一実施例の回数券を使用した乗車の 処理の流れ図である。

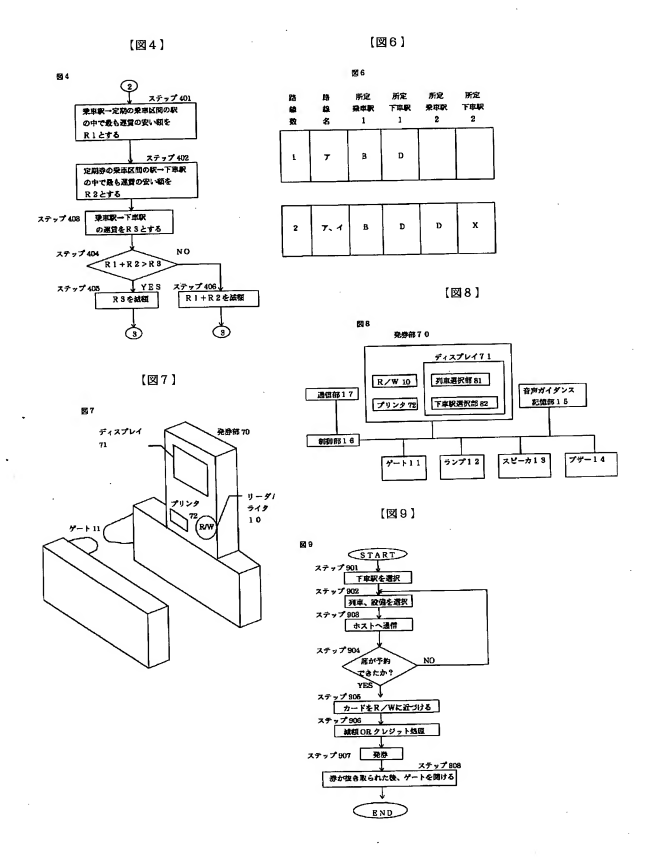
【符号の説明】

10:非接触 I Cカードのリーダ/ライタ、11:ゲー ト、12:ランプ、13:スピーカ、14:ブザー、1 5:音声ガイダンス記憶部、16:制御部、17:通信 部、70:発券部、71:ディスプレイ、72:プリン タ、81:列車選択部、82:下車駅選択部、100: 案内表示部、120:カードリーダ

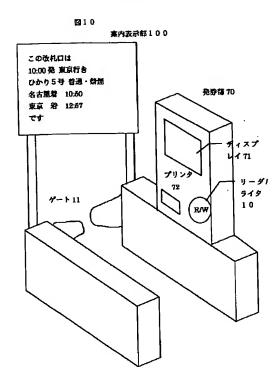
【図2】

【図1】

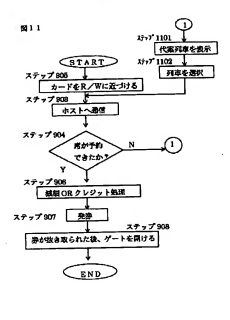
图 2 图 1 START 音声ガイダンス 通信部17 記憶部15 ステップ201 定期券の 要車区間内かり **制卸部16** YES プザー14 スチップ202 ランプ12 スピーカ13 ゲート1 リーダ/ライタ 有效期間 10 内か? YES スチップ203 乗車駅名が ステップ205 [図3] ランプを点灯 記録されたのは所定 時間以内かり 7206 ステップ204 YES ⊠3 スピーカから音声 ゲートを閉め START ガイダンスを直す プザーを鳴動 ステップ207 有効期間 定期券に下車 内かっ を記録 外一外 内→内 ゲートを関ける ステップ208 発出パタ はどれか? END \$308 S304 5308 定期势 乗車駅から 「精算の必要は 乗り越した 区間が含 ありません」と 延貨を求める 定期の乗車 区間への最少 まれてい 案内し減額しない ② 運賃を求める გტე 【図5】 Sa07 S306 差額を減額 S809 N 運賃を減額 運賃計算し 図5 その観を 滋糖 1 (3) 路線名イ 5311 定期券に下車 ゲートを用め S310 ブザーを鳴動 を記録 ゲートを開ける S312 END 路線名で



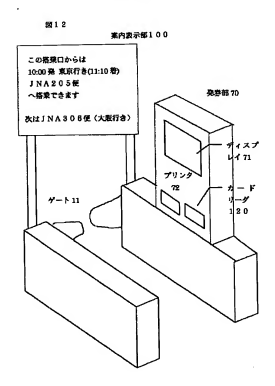
【図10】



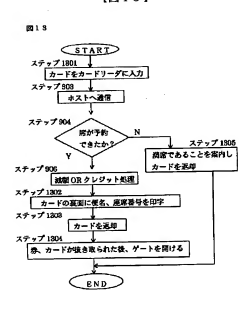
【図11】



【図12】



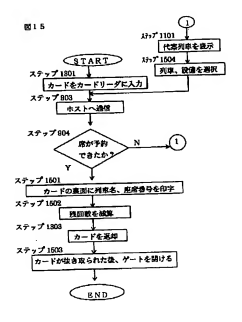
【図13】



[図14]

出場 日付 列車名 7/1 ひかり10号 13号車4番A 名古屋 7:00 東京 9:00 6:45 9:10 2 7/L ひかり15号 11号車8番B 東京 17:00 名古風 19:00 16:60 18:05 7/10 ひかり20号 15号車7番D 名古風 8:00 東京 10:00 7:50 6 6

【図15】



、フロントページの続き

(72)発明者 服部 暁彦

B14

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地の12 株式会社日立製作所情報システム事業部内 (72)発明者 山▲崎▼ 政志

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日 立製作所汎用コンピュータ事業部内

(72)発明者 陸田 正明

愛知県稲沢市幸町120番地の1 株式会社 中部日立エレクトリック内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成13年2月16日(2001.2.16)

【公開番号】特開平10-91823

【公開日】平成10年4月10日(1998.4.10)

【年通号数】公開特許公報10-919

【出願番号】特願平8-242930

【国際特許分類第7版】

G07B 15/00

11/00

[FI]

G07B 15/00

) E

_

11/00

【手続補正書】

【提出日】平成12年5月18日(2000.5.1 8)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】駅に設置される自動改札装置において、 媒体に記憶された定期券情報、乗車駅情報およびブリベ イドされた金額を非接触で読み取る読み取り手段と、

下車駅及び該読み取られた乗車駅が定期券の乗車区間内 か否かを判定する判定し、

前記乗車駅及び下車駅の一方が定期券の乗車区間内である場合には、乗り越した部分の運賃を前記プリペイドされた金額から減額し、

前記乗車駅及び下車駅が定期券の乗車区間外であり、かつ該乗車区間を通らず乗車した場合には、乗車駅から下車駅までの運賃を前記プリペイドされた金額から減額する制御手段とを備えることを特徴とする自動改札装置。 【請求項2】前記制御手段はさらに、

定期券の乗車区間外の駅であるA駅から乗車し、前記乗車区間であるB駅からC駅までの間を乗車した後、該乗車区間外の駅であるD駅で下車した場合は、A駅からB駅までの運賃とC駅からD駅までの運賃との和と、A駅からD駅までの運賃とを比較し、安い方の運賃を前記プリペイドされた金額から減額することを特徴とする請求項1記載の自動改札装置。

【請求項3】乗車するための金額が蓄積されているか、 またはクレジット機能を有する媒体を読み取る読み取り 手段と、

予約する列車および希望下車駅を選択する選択手段と、 該選択された情報を他の装置に通信する通信手段と、 該通信の結果、選択された予約内容を認める場合は、前 記媒体に対して該予約内容に応じた金額を決済する決済

前記選択手段によって選択された列車および下車駅情報 に対応した券片を発券する発券手段と、

該発券手段で券片が発券された場合に扉を開閉する開閉 手段と、

を有することを特徴とする自動改札装置。

【請求項4】乗車区間、乗車する設備及び乗車できる回 数を記憶している媒体を読み取る読み取り手段と、

該媒体での乗車した回数をカウントアップするかまたは 残り乗車可能回数を減算し、該媒体に書き込む書き込み 手段と

どの列車の指定席を販売しているのかを表示する表示手 段と、

前記読み取り手段で前記媒体を読み取った結果、前記表示手段に表示した列車に乗車可能か否かを判断する判断 手段と

該判断の結果、乗車を認める場合に乗客を通過させるための開閉する手段と、

該判断の結果、乗車を認める場合に、前記媒体に列車 名、座席の番号を印字する手段とを備えることを特徴と する自動改札装置。

【請求項5】ある交通機関に乗るための媒体を読み取る 手段と

該読み取り結果から乗車を許可するかどうかを判断する 判断手段と、 該判断の結果、乗車を許可する場合に、券片を発行する かまたは券片に印字する情報を前記媒体に印字する手段 と、 前記判断手段による判断の結果、乗車を認めた場合に乗客を通過させるための開閉する手段とを有することを特徴とする自動改札装置。